



# Posible sitio de aterrizaje para la misión InSight de NASA

ESP\_031249\_1785



HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
U.A. HIRISE.ORG/ES



Uno de los aspectos de exploración espacial más complicados es encontrar un sitio seguro y científicamente atractivo para aterrizar. Con HiRISE y su potente resolución, otras misiones nos pueden pedir fotos de lugares potenciales para aterrizar en Marte. Así sucede con esta observación que se hizo para una de las próximas misiones de la NASA, la InSight. Esta área es una de las elipses finalistas de la misión, la cual cavará profundamente debajo de la superficie de Marte, detectando las huellas de los procesos de transformación terrenal planetaria. Así que el equipo InSight necesita encontrar un área plana que también cumpla con los objetivos de la misión.